

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Dian Nugroho, F. Hidayat, I. Yazid Anansyah, and V. Kurnia Bakti Achmad Sutanto, “RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAMAN, PENYEMPROTAN PESTISIDA DAN PENERANGAN PADA TANAMAN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN KONSEP SMART FARMING.”
- [2] R. Doni, F. Ade Putri, and F. Pranita Nasution, “UNES Journal of Information System SUSTAINABLE SYSTEM DESIGN FOR SHALLOT CULTIVATION,” 2023, [Online]. Available: <https://fe.ekasakti.org/index.php/UJIS>
- [3] P. Sistem Pengendali Penyiraman Air dan Penyemprotan Pestisida pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Mikrokontroler, H. Istiqomah, D. Ariyanti, L. Kurnia Supraptiningsih, and U. Panca Marga, “Terbit online pada laman web jurnal: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/> Jurnal Energy (Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik) Hikmatul Istiqomah Prototype of Control System for Watering and Spraying Pesticide on Shallot Plants Based on Microcontroller,” *Jurnal ENERGY (Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Teknik)*, vol. 12, no. 2, p. 38, 2022, [Online]. Available: <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/>
- [4] N. Anis and A. Setia Budi, “Sistem Penyiraman Tanaman Bawang Merah berdasarkan Kondisi Suhu Udara, Kelembapan Tanah, dan PH Tanah dengan Metode Logika Fuzzy,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [5] “4928-13697-1-SM”.
- [6] J. Teknik Elektro, F. Teknik, and U. A. Muhammadiyah Surakarta Jl Yani, “Simposium Nasional RAPI XXI-2022 FT UMS”, [Online]. Available: <https://docplayer.info/40373787-Laporan-kemajuan-disertasi-doktor.html>
- [7] D. Nugrahni Halawa, “Peran Teknologi Pertanian Cerdas (Smart Farming) untuk Generasi Pertanian Indonesia.”
- [8] S. Amry Almadani and E. Budihartono, “SHIP ROBOT PENYIRAMAN TANAMAN BAWANG MERAH.”
- [9] G. P. Manurung, “Pengaruh interval penyiraman terhadap pertumbuhan tiga bawang merah komersial (*Allium ascalonicum*),” *Kultivasi*, vol. 21, no. 1, Apr. 2022, doi: 10.24198/kultivasi.v21i1.34836.